

GRENSOVERSCHRIJDENDE OVERBRENGING VAN AFVALSTOFFEN CONTROLEPLAN - 2020-2022

BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST



Inhoudstafel

1	Inleiding.....	3
1.1	Situering.....	3
2	Geografische zone en bevoegde overheid.....	3
2.1	Geografische zone	3
2.2	Bevoegde overheden	4
3	Samenwerking tussen de controlerende instanties	5
3.1	Andere overheden	5
3.1.1	Andere gewesten.....	5
3.1.2	Politiediensten	5
3.1.3	Douanediensden.....	5
3.2	Nationale samenwerking tussen de verschillende bevoegde overheden en controlerende diensten	6
4	Controleplan voor het BHG.....	6
4.1	Wettelijk kader	6
4.2	Situering.....	6
4.3	Actiedomeinen	7
4.3.1	Kennisgevingen: administratieve evaluatie en fysieke controle op de overbrengingen ..	7
4.3.2	Afhandeling van illegale overbrenging na vaststelling van andere overheden	8
4.3.3	Ketentoezicht	8
4.4	Afvalstromen.....	9
4.4.1	Beperkte risicoanalyse.....	9
4.4.2	AEEA naar aanleiding van vele vaststellingen in het verleden	10
4.4.3	Voertuigwrakken, traceren tot het vernietigingsattest	11
4.4.4	Afval van kunststoffen, nieuwe classificatie met gevolgen.....	12
5	Middelen voor de uitvoering van het controleplan	13
5.1	Personele middelen en opleiding	13
5.2	Financiële en andere middelen	13



1 Inleiding

1.1 Situering

Het controleplan betreffende de grensoverschrijdende overbrenging van afvalstoffen door, van en naar het Brussels Hoofdstedelijk Gewest wordt opgesteld om de naleving van de Verordening (EG) nr. 1013/2006 betreffende de overbrenging van afvalstoffen¹ te bevorderen binnen de eigenheid van de stedelijke omgeving. Naast de uitgebreide administratieve controles die plaatsvinden, worden er eveneens terreincontroles uitgevoerd.

In toepassing van artikel 50.2bis van de verordening, dient elke lidstaat vanaf 2017 voor het geheel van zijn grondgebied een inspectieplan op te stellen dat de volgende onderdelen bevat:

- de doelstellingen en prioriteiten van de controles, met een beschrijving van de wijze waarop die prioriteiten zijn vastgesteld;
- het geografisch gebied waarop dat controleplan betrekking heeft;
- de taken die aan iedere controlerende autoriteit worden toegewezen;
- de regelingen voor samenwerking tussen de controlerende autoriteiten;
- informatie over geplande controles, met inbegrip van fysieke controles;
- informatie over de opleiding van controleurs in verband met controles;
- informatie over de personele, financiële en andere middelen voor de uitvoering van het controleplan.

Het controleplan zal ten minste om de drie jaar geëvalueerd worden en waar nodig geactualiseerd. Jaarlijks worden de operationele doelstellingen vastgelegd in het inspectieprogramma van de afdeling.

De resultaten en de evaluatie van het controleplan 2017-2019 kan op de webpagina's van Leefmilieu Brussel worden geraadpleegd.

2 Geografische zone en bevoegde overheid

2.1 Geografische zone

Dit inspectieplan heeft enkel betrekking op het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en vormt samen met de inspectieplannen van het Vlaamse en Waalse Gewest een geïntegreerd geheel voor het Belgische grondgebied.

¹ Hierna "verordening"





Het gewest is een verstedelijkt gebied van 162 km², met 1,2 miljoen inwoners en kent een beperkte industriële activiteit.

2.2 Bevoegde overheden

De bevoegde overheid voor het inwerking stellen van de Verordening (EG) nr. 1013/2006 betreffende de overbrenging van afvalstoffen is de gewestelijke administratie, Leefmilieu Brussel.

Het toezicht op de bepalingen van deze verordening is wettelijk toevertrouwd² aan de met toezicht belaste personeelsleden van Leefmilieu Brussel en van de 19 gemeenten van het gewest.

	Kennisgevingen	Inspectie
Overbrengingen van en naar het gewest	Leefmilieu Brussel Havenlaan 86C/3000 1000 BRUSSEL wasteshipment@leefmilieu.brussels	Met toezicht belaste personeelsleden van <ul style="list-style-type: none"> Leefmilieu Brussel Havenlaan 86C/3000 1000 BRUSSEL wasteshipment@leefmilieu.brussels
Doorvoer door België – onder voogdijschap van de 3 gewesten	Interregionale verpakkingscommissie Gaucheretstraat 92-94 1030 BRUSSEL	<ul style="list-style-type: none"> Gemeenten van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest

² Artikel 5 van de Ordonnantie van 8 mei 2014 tot wijziging van de ordonnantie van 25 maart 1999 betreffende de opsporing, de vaststelling, de vervolging en de bestraffing van misdrijven inzake leefmilieu alsook andere wetgevingen inzake milieu, en tot instelling van een Wetboek van inspectie, preventie, vaststelling en bestraffing van milieumisdrijven, en milieuaansprakelijkheid



3 Samenwerking tussen de controlerende instanties

3.1 Andere overheden

De belangrijkste partners bij de handhaving van de verordening zijn de inspectiediensten van de andere gewesten, maar ook politie, douane, havenkapiteindiensten en openbaar ministerie spelen hierbij een belangrijke rol.

3.1.1 Andere gewesten

In België zijn de verschillende bevoegdheidspakketten verdeeld over de federale en de gewestelijke overheden. Deze structuur is niet hiërarchisch. De bevoegdheid voor wat betreft milieu is voornamelijk een gewestelijke materie. Het Brussels Hoofdstedelijke, het Vlaamse en het Waalse gewest zijn de drie gewestelijke overheden bevoegd voor de uitvoering en handhaving van de hoger vernoemde verordening.

Meer informatie over de controleplannen van de andere gewesten is beschikbaar op vlaanderen.be/publicaties/omgevingshandhavingsplan voor het Vlaamse Gewest en op environnement.wallonie.be/dpe/Plan-d-inspection.pdf voor het Waalse Gewest.

3.1.2 Politiediensten

De politiediensten hebben een algemene politiebevoegdheid en zijn dus eveneens betrokken bij de handhaving van de verordening. Verschillende politiediensten, elk op hun niveau, nemen deel aan controles op de grensoverschrijdende overbrenging van afvalstoffen. Op deze wijze kan er samenwerking zijn met de lokale politie, verkeerspolitie, spoorwegpolitie en de FUPHEC eenheid van Federale Gerechtelijke Politie (Federal Unit Public Health and Environmental Crime).

Tijdens geplande controlecampagnes op de openbare weg verlenen de gewestelijk milieuadministraties ondersteuning aan de politiediensten. Deze controles worden regelmatig georganiseerd op de belangrijke verkeersassen en langsheen de grens van het Belgische grondgebied. In het kader van onder andere de afvalzwendel en de eco-fraude geeft de FUPHEC eenheid ondersteuning en doet aan informatiegaring en -beheer om multidisciplinaire onderzoeken mogelijk te maken.

De diensten van de federale politie zijn het nationale aanspreekpunt voor EUROPOL/INTERPOL in het kader van internationale onderzoeken. Deze diensten verzorgen eveneens ondersteuning voor de andere politie-eenheden door vorming en verspreiding van informatie via het politienetwerk.

De informatie afkomstig van de terreincontroles wordt geanalyseerd om nieuwe afvalstromen en eventueel gewijzigde afvoerroutes in kaart te brengen.

3.1.3 Douanediensden

De douanediensden zijn bevoegd voor de controle op de grensoverschrijdende overbrenging van afvalstoffen aan de buitengrenzen van de EU (zowel voor import, export als doorvoer).

De douane heeft een uitgebreide selectietoepassing ontwikkeld om aangemelde ladingen op een efficiënte manier te controleren. Deze toepassing is gebaseerd op indicatorparameters voor illegale export, onder meer de goederencodes, het land van oorsprong, het land van bestemming, de verhouding waarde/hoeveelheid,..... De risicoprofielen worden in overleg met andere inspectiediensten, waaronder de gewestelijke inspectiediensten, opgesteld.

De controle van de geselecteerde ladingen wordt uitgevoerd door de douanediensden en/of de gewestelijke inspectiediensten.



3.2 Nationale samenwerking tussen de verschillende bevoegde overheden en controlerende diensten

Er bestaat sinds 1994 een “Samenwerkingsakkoord tussen de Belgische Staat, het Vlaamse Gewest, het Waalse Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest betreffende de coördinatie van het beleid inzake invoer, uitvoer en doorvoer van afvalstoffen”.

Dit is een samenwerkingsakkoord tussen de gewestelijke overheden en de federale overheid. De federale overheid is een betrokken actor op meerdere vlakken: de politiediensten, de administratie der douane en accijnzen, het college van procureurs-generaal en het ministerie van justitie.

Naar aanleiding van de verschillende staatshervormingen, waarvan de laatste in 2014, werd het samenwerkingsakkoord geactualiseerd. Op dit ogenblik wordt het voorstel ter ondertekening voorgelegd aan de politieke verantwoordelijken. De bekrachtiging van het samenwerkingsakkoord door wet, ordonnantie en decreten zal hierop volgen.

Het geactualiseerde akkoord installeert een coördinatiegroep “CoWSR” met vertegenwoordigers van alle betrokken actoren op gewestelijk en federaal niveau. Deze groep komt op regelmatige basis (4 keer per jaar) samen om het algemeen beleid rond de materie van het grensoverschrijdende overbrengen van afvalstoffen te coördineren, om standpunten en vraagstukken te bespreken en eventueel gezamenlijke controleacties te organiseren.

4 Controleplan voor het BHG

4.1 Wettelijk kader

Dit inspectieprogramma heeft in het bijzonder betrekking op de volgende wetgevingen:

1. Verordening (EG) Nr. 1013/2006 betreffende de overbrenging van afvalstoffen
2. Verordening (EG) Nr. 1418/2007 betreffende de uitvoer, met het oog op terugwinning, van bepaalde in bijlage III of III A bij Verordening (EG) nr. 1013/2006 genoemde afvalstoffen naar bepaalde landen waarop het OESO-besluit betreffende het toezicht op de grensoverschrijdende overbrenging van afvalstoffen niet van toepassing is
3. Ordonnantie van 12 juni 2012 betreffende de afvalstoffen en haar uitvoeringsbesluiten met name Brudalex - Besluit van 1 december 2016 betreffende het beheer van afvalstoffen
4. Inspectiewetboek - Ordonnantie van 8 mei 2014 tot wijziging van de ordonnantie van 25 maart 1999 betreffende de opsporing, de vaststelling, de vervolging en de bestraffing van misdrijven inzake leefmilieu alsook andere wetgevingen inzake milieu, en tot instelling van een Wetboek van inspectie, preventie, vaststelling en bestraffing van milieumisdrijven, en milieuaansprakelijkheid

4.2 Situering

Het uitgebreide milieu-wetgevende kader rond het beheer van afvalstoffen heeft als doel om daar waar mogelijk de hinder te voorkomen en in alle geval het niveau van eventueel ontstane hinder zo maximaal mogelijk te beperken van bij de productie van de afvalstoffen tot en met de uiteindelijke verwerking. En bovendien daar waar mogelijk te zorgen voor een optimalisatie van hergebruik, recyclage en valorisatie van de afvalstoffen om bij te dragen tot een circulaire economie.



Dit controleplan vormt een gedetailleerde beschrijving van het onderdeel Inspecties rond overbrengingen van afvalstoffen van het jaarlijks inspectieprogramma³ opgesteld voor de Afdeling Inspectie en verontreinigde bodems.

In het kader van de geïntegreerde controles bij bedrijven in het gewest en het ketentoezicht op de traceerbaarheid van afvalstoffen worden de bepalingen van deze verordening in beschouwing genomen.

De aandacht gaat hierbij voornamelijk naar het rechtstreeks overbrengen van afvalstoffen naar een andere lidstaat. De afvalstoffen die onder de kennisgevingverplichting van de verordening vallen worden nauwgezet opgevolgd. Het overbrengen van afvalstoffen die onder de algemene informatieverplichting van de verordening vallen worden opgevolgd via de afvalstoffenrapportages. Deze overbrengingen zijn immers niet onderworpen aan de voorafgaande toestemming van de overheden.

Overbrenging van afvalstoffen na hergroepering van deze afvalstoffen in een ander gewest valt onder de bevoegdheid van het betrokken gewest.

Het Brussels Hoofdstedelijk Gewest beschikt niet over een uitgebreide industriële activiteit. Bijgevolg is de productie van afvalstoffen afkomstig van industriële oorsprong beperkt. De verwerkingsinstallaties op het grondgebied zijn voornamelijk gericht op het inzamelen en verwerken van huishoudelijke en gelijkaardige bedrijfsafvalstoffen. Daarnaast beschikt het gewest over een beperkt aantal opslag- en sorteerinstallaties van afvalstoffen. Rechtstreekse overbrenging van afvalstoffen van en naar het gewest en naar en vanuit een ander land gebeurt bijgevolg slechts in beperkte mate.

4.3 Actiedomeinen

4.3.1 Kennisgevingen: administratieve evaluatie en fysieke controle op de overbrengingen

Per jaar worden ongeveer 50 kennisgevingdossiers behandeld en opgevolgd, hoofdzakelijk voor uitvoer van afvalstoffen. Deze overbrengingen vertegenwoordigden in 2019 ongeveer 315 000 ton afvalstoffen. Om de operatoren beter te informeren over procedures en de samenstelling van een gestandaardiseerd aanvraagdossier zal op de webpagina's van Leefmilieu Brussel een uitgebreide FAQ worden opgesteld.

Leefmilieu Brussel zal ook nauwgezet het project IMSOC⁴ van de Europese Commissie opvolgen om de digitalisering van de kennisgevingprocedure mogelijk te maken.

Elk aanvraagdossier wordt grondig geëvalueerd. Bij afsluiting van de kennisgevingperiode wordt voor elke kennisgeving nagegaan of voldaan is aan de voorwaarden van artikel 15 of 16 van de verordening voorafgaand aan de vrijgave van de bankgarantie.

Het inspectieprogramma voorziet dat jaarlijks een aantal afvalstoffenstromen, die met toestemming van een kennisgeving worden overgebracht naar een andere lidstaat, worden onderworpen aan een controle op het terrein bij het laden en lossen van de transportmiddelen.

³ Opgesteld overeenkomstig art. 5 §6 van de Ordonnantie van 8 mei 2014 tot wijziging van de ordonnantie van 25 maart 1999 betreffende de opsporing, de vaststelling, de vervolging en de bestraffing van misdrijven inzake leefmilieu alsook andere wetgevingen inzake milieu, en tot instelling van een Wetboek van inspectie, preventie, vaststelling en bestraffing van milieumisdrijven, en milieuaansprakelijkheid

⁴ Integrated Management System for Official Controls





Foto 1: Controle op het multimodaal overbrengen van gronden voor grensoverschrijdende overbrenging.

4.3.2 Afhandeling van illegale overbrenging na vaststelling van andere overheden

Aangezien het Brussels Hoofdstedelijk Gewest geen landgrenzen heeft, is zij voor de rechtstreekse controle aan de landgrenzen op illegale overbrenging aangewezen op vaststellingen van andere overheden. Wanneer de gewestelijke inspectiediensten van de andere gewesten, de douanediensden of de politiediensten een mogelijke illegale overbrenging vaststellen, met oorsprong in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, wordt deze informatie doorgegeven aan Leefmilieu Brussel voor verder onderzoek, inspectie en afhandeling. De eerste stap is steeds het bepalen van de juiste bevoegde overheid. Pas daarna kan worden overgegaan op de verdere afhandeling van de vaststelling.

De impact van de controle wordt verhoogd door de verplichting die aan de verantwoordelijken wordt opgelegd om, op eigen kosten, de afvalstoffen te laten verwerken in een vergunde installatie in België. Deze verplichting is in lijn met het “vervuiler betaalt” principe. Na evaluatie, wordt in de meeste gevallen een proces-verbaal van inbreuk opgesteld.

4.3.3 Ketentoezicht

Het beheer van afvalstoffen van bij de afvalstoffenproducent tot de uiteindelijke verwerking ervan gebeurt in verschillende stappen en met tussenkomst van verschillende actoren. Naast de afvalstoffenproducenten, zijn ook de inzamelaars, handelaars, makelaars, vervoerders, hergroepeerbedrijven en de uiteindelijke verwerkingsbedrijven betrokken. Het toezicht op dit beheer kan samengevat worden in het ketentoezicht.

Eenzijds wordt bijzondere aandacht besteed aan dit ketentoezicht door geïntegreerde controles bij grote afvalstoffenbeheerders (hergroepeerbedrijven en verwerkingsbedrijven van afvalstoffen). Het inspectieprogramma voorziet jaarlijks in controles bij deze operatoren. In meer of mindere mate wordt toezicht gehouden op de afvalstoffenregisters door de verschillende inspecteurs. Brudalex legt een verplicht kwaliteitbeheersysteem (KBS) op aan de operatoren werkzaam in het beheer van afvalstoffen. Het gebruik van het KBS als zelfcontrole middel voor de operatoren en als inspectiemiddel voor de inspecteurs zal meer aandacht krijgen.

Anderzijds gebeurt het ketentoezicht ook door de opvolging van de verplichte afvalstoffenrapportages. Deze jaarlijkse rapporten moeten aan Leefmilieu Brussel worden bezorgd door alle inzamelaars, handelaars en makelaars, als ook door de inzamel- en verwerkingsbedrijven. Sinds 2019 gebeuren deze rapportages via het webplatform

Brudaweb⁵. Tijdens deze controleperiode zal worden ingezet op het verder begeleiden van de operatoren en het verbeteren van de kwaliteit van de gegevens.

4.4 Afvalstromen

Op basis van de kennis en ervaring van de inspecteurs betrokken bij het ketentoezicht, het toezicht op de verordening, het gewijzigde wettelijk kader van het Verdrag van Bazel en de analyse van de processen-verbaal, werden een aantal prioritaire afvalstromen geïdentificeerd. Uit de analyse van de processen-verbaal opgesteld tijdens de periode 2017-2019, blijkt dat de afvalstoffen van elektrische en elektronische apparaten [AEEA] een prioritaire stroom blijven. Voor wat betreft de voertuigwrakken, wordt de focus verlegd van de “technisch totaal verlies” voertuigen naar de traceerbaarheid via het vernietigingsattest (Certificate of destruction) van voertuigwrakken en onderdelen van voertuigwrakken. Door de wijzigingen die werden ingevoerd in de classificatie van kunststoffen in het Verdrag van Bazel, worden kunststoffen opgenomen als prioritaire afvalstroom.

Voor deze stromen werd vervolgens een beperkte risicoanalyse uitgevoerd op basis van vroegere vaststellingen van inbreuken en gegevens opgenomen in de afvalstoffenrapportages en van de gegevens van de kennisgevingen, aangevuld met expertenoordeel.

4.4.1 Beperkte risicoanalyse

Volgende risicoparameters worden beoordeeld bij het bepalen van de afvalstoffen waarvoor prioritair actie wordt ondernomen.

	Gering	Gemiddeld	Hoog
Gevaarlijk karakter van de afvalstof	Vertoont geen gevaarlijk karakter	Vertoont in bepaalde gevallen een gevaarlijk karakter	Vertoont steeds een gevaarlijk karakter
Risico op contaminatie van de afvalstof door andere afvalstoffen of door pollutanten	Weinig waarschijnlijk dat het afval wordt vervuild	Waarschijnlijk risico van contaminatie van de afvalstof door een andere afvalstof of door pollutanten	Afvalstof is vaak gecontamineerd
Milieu-impact in geval van illegaal beheer	Milieu-impact is laag	Risico op milieu-impact is mogelijk	Milieu-impact is waarschijnlijk en heeft aanzienlijke gevolgen
Interactie van verschillende milieuwetgevingen	Voornamelijk afvalstoffenwetgeving	Niet enkel afvalstoffenwetgeving	Verschillende wetgevingen
Economisch voordeel/kost	Correcte verwerking in eigen land tegen een redelijke prijs met weinig voordeel bij illegale uitvoer	Correcte verwerking in eigen land tegen een gemiddelde prijs die evenwaardig is aan de prijs gelinkt aan verwerking in het buitenland	Correcte verwerking in eigen land tegen een prijs die hoger ligt dan de prijs voor verwerking in landen met lagere verwerkingsstandaarden, overbrenging wordt lucratief

⁵ <https://brudaweb.leefmilieu.brussels/>



Inbreuken vastgesteld in het verleden	Geen inbreuken vastgesteld	Inbreuken vastgesteld	Vele inbreuken vastgesteld
Risico op illegale overbrenging	Waarschijnlijkheid voor illegaal overbrengen is klein	Waarschijnlijkheid voor illegaal overbrengen is gemiddeld	Waarschijnlijkheid voor illegaal overbrengen is hoog en gekend

In onderstaande tabel worden de risicoparameters toegepast op de verschillende afvalstromen.

	AEEA	Voertuigwrakken	Afval van kunststoffen
Gevaarlijk karakter	Gemiddeld	Gemiddeld	Gering
Risico op contaminatie	Gering	Gering	Hoog
Milieu-impact in geval van illegaal beheer	Hoog	Hoog	Hoog
Interactie van verschillende milieuwetgevingen	Hoog	Hoog	Hoog
Economisch voordeel/kost	Hoog	Hoog	Hoog
Inbreuken vastgesteld	Hoog	Gemiddeld	Gering
Risico op illegale overbrenging	Hoog	Hoog	Hoog

4.4.2 AEEA naar aanleiding van vele vaststellingen in het verleden

Een belangrijke aanwijzing voor het risico op inbreuken met betrekking tot AEEA blijkt duidelijk uit het aantal processen-verbaal. Meer dan 60 % van het totale aantal vastgestelde inbreuken (met betrekking tot de grensoverschrijdende overbrenging van afvalstoffen) handelt over AEEA al dan niet in combinatie met de overbrenging van voertuigwrakken of tweedehandse voertuigen.

Bovendien is AEEA sinds jaar en dag een afvalstroom waarbij verschillende aspecten samenkomen, onder andere :

- de uitgebreide producentenverantwoordelijkheid met de kwantitatieve doelstellingen opgelegd door Brudalex, het Besluit van 1 december 2016 betreffende het beheer van afvalstoffen,
- de naleving van de bepalingen van de Verordening (EG) nr. 1005/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 16 september 2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen in verband met het verbod op het op de markt brengen van gefluoreerde broeikasgassen,
- de bepalingen van de Richtlijn 2012/19/EU van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur [AEEA], die strenge regels opleggen in verband met de uitvoer van gebruikte elektrische en elektronische apparaten. Deze regels werden omgezet in Brudalex, het Besluit van 1 december 2016 betreffende het beheer van afvalstoffen.



Sinds het van kracht worden van Brudalex op 23 januari 2017 zijn alle gebruikte EEA onderworpen aan een doorgedreven controle in een inrichting vergund voor het voorbereiden voor hergebruik vooraleer zij in aanmerking kunnen komen voor uitvoer naar landen waarop het OESO-besluit⁶ niet van toepassing is. Niet-geteste gebruikte EEA worden beschouwd als AEEA en zijn gevaarlijke afvalstoffen. Bijgevolg is de uitvoer ervan naar deze landen verboden. Uitvoer van AEEA kan enkel conform de procedure van de kennisgeving naar landen waar het OESO-besluit van toepassing is.

De gedetailleerde omzetting van bijlage VI van de Richtlijn 2012/19/EU in Brudalex, geeft duidelijke middelen om de controle op het onderscheid tussen gebruikte EEA en AEEA in het gewest op te voeren. Uitvoer van apparaten die onder de verbodsbepalingen van de Verordening (EG) nr. 1005/2009 vallen, toestellen met kathodestraalbuizen (CRT), zwaar beschadigde en/of niet functionele apparaten is zonder onderscheid verboden.

In de periode 2020-2022 zullen richtsnoeren, bestemd voor de centra die AEEA zullen klaarmaken voor hergebruik als EEA, worden opgesteld. Deze richtsnoeren worden in de vorm van een autocontroledocument op de webpagina's van Leefmilieu Brussel ter beschikking gesteld.

Een vormingspakket is uitgewerkt voor de professionele beheerders van afvalstoffen. Dit vormingspakket is modulair opgebouwd. Eén onderdeel besteedt aandacht aan het voorbereiden voor hergebruik van gebruikte EEA en de ontmanteling van AEEA. Het vormingspakket wordt jaarlijks aangeboden. Brudalex verplicht de professionele beheerder om het vormingspakket te volgen of om een gelijkwaardige kennis van de materie aan te tonen.



In het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zijn er anno 2020 drie vergunde centra voor het voorbereiden voor hergebruik van AEEA. Deze centra staan onder toezicht van Leefmilieu Brussel.

Brudalex voorziet sinds januari 2017 in de verplichte milieuaangifte of -vergunning (in functie van de capaciteit) voor inrichtingen die voorbereiden voor hergebruik. Het inspectieprogramma voorziet jaarlijks een grondige doorlichting van een aantal van deze inrichtingen voor gebruikte EEA (inrichtingen voor het voorbereiden voor hergebruik) en de opsporing van centra die werken zonder milieuvergunning en mogelijk gebruikte EEA of AEEA uitvoeren.

Foto 2: Illegale overbrenging van AEEA bestemd voor Afrika

4.4.3 Voertuigwrakken, traceren tot het vernietigingsattest

Naast het risico dat voertuigen (tweedehands/wrakken) gebruikt worden voor de illegale overbrenging van AEEA, bestaat ook het directe risico van de illegale overbrenging van gedepollueerde en niet-gedepollueerde voertuigwrakken. Regelmatig krijgt Leefmilieu Brussel informatie van andere inspectie- en politiediensten, uit binnen- en buitenland, over de

⁶ De uitvoer van AEEA naar landen die het OESO Verdrag niet bekrachtigd hebben is verboden. De lijst van de OESO lidstaten is hier terug te vinden: <https://www.oecd.org/fr/apropos/document/ratification-convention-ocde.htm>

overbrenging van en naar het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van voertuigwrakken en onderdelen van voertuigwrakken. Vaak is het onduidelijk of deze voertuigwrakken conform de bepalingen van de Richtlijn 2000/53/EG betreffende de autowrakken werden ingezameld en verwerkt.

Ook uit de in 2018 gepubliceerde studie “Assessment of the implementation of Directive 2000/53/EU on end-of-life vehicles (the ELV Directive) with emphasis on the end of life vehicles of unknown whereabouts” uitgevoerd door Oeko-Institut e.V. in opdracht van de Europese commissie, blijkt dat de bestemming van een aanzienlijk aantal afgedankte voertuigen in Europa ongekend is. Deze voertuigen werden wel uitgeschreven uit de voertuigregisters, maar er werd nooit een vernietigingsattest (Certificate of Destruction) afgeleverd, waardoor het ook niet geweten is of deze voertuigen werden geëxporteerd of in een vergund verwerkingsbedrijf werden verwerkt.

Bovendien zal de richtlijn autowrakken de komende jaren worden herzien. In de herziening van deze richtlijn zal de traceerbaarheid van voertuigen en voertuigwrakken veel aandacht krijgen.

De inspectie van deze afvalstoffenstroom zal zich dan ook toespitsen op het nagaan van de herkomst van deze voertuigen en de traceerbaarheid door middel van het vernietigingsattest afgeleverd door vergunde verwerkingsbedrijven in binnen- of buitenland.



Foto 3: Tweedehandse voertuigen of voertuigwrakken?

4.4.4 Afval van kunststoffen, nieuwe classificatie met gevolgen

In 2019 zorgde een wijziging in het Verdrag van Bazel van de classificatie van afvalstoffen van kunststoffen voor een kleine aardbeving in de wereld van de kunststoffen. De wijzigingen zorgden voor een grote aanpassing aan de bestaande manieren om deze afvalstoffen over te brengen tussen landen. De Europese Unie en de verschillende lidstaten zijn partij bij het Verdrag en moeten deze wijzigingen tijdig omzetten in het Europees wettelijk kader.

De omschrijving van de verschillende afvalstoffencodes zorgt voor veel discussie. Vooral begrippen als “nagenoeg vrij van verontreiniging en andere soorten afval”, “nagenoeg uitsluitend bestaande uit één polymeer”, drempelwaarde van vervuiling,... moeten verder worden uitgeklaard. Daarenboven zijn afvalstoffen van kunststoffen zeer heterogeen en afkomstig van alle sectoren uit de samenleving, zowel huishoudelijk als industrieel.

De huidige manieren van handeldrijven in dit soort afvalstoffen moet geëvalueerd worden in het licht van dit nieuw wetgevend kader. Leefmilieu Brussel wenst bij te dragen aan de transparantie van het beheer van deze afvalstoffen. Op basis van de informatie uit de afvalstoffenrapporten zullen doorgedreven traceerbaarheidsoefeningen worden uitgevoerd.



Foto 4: nieuwe classificatie voor mengsels van kunststoffen

5 Middelen voor de uitvoering van het controleplan

5.1 Personele middelen en opleiding

Leefmilieu Brussel beschikt over twee inspecteurs met een doorgedreven kennis van de verordening. Zij zorgen voor een continue zelfstudie van de materie. Als ondersteunend materiaal maken zij gebruik van onder andere de correspondenten richtsnoeren, de webtoepassing « Watch-IT » en de gidsen opgesteld door Impel-Waste and TFS⁷. Zij nemen eveneens deel aan de intergewestelijke overlegvergaderingen en werkateliers gorganiseerd door Impel. Hierin wordt Informatie over praktische aanpak van inbreuken en nieuwe tendensen uitgewisseld tussen de verschillende inspectiediensten.

Deze inspecteurs geven advies aan de andere inspecteurs van de afdeling voor de beoordeling van aspecten die betrekking hebben op deze specifieke wetgeving.

Alle inspecteurs van Afdeling Inspectie en verontreinigde bodems krijgen een opleiding over de afvalstoffenwetgeving in het algemeen en het ketentoezicht van afvalstoffen (traceerbaarheid). Ze worden bovendien bijgestaan door een juridische cel, met name voor de evaluatie van juridische vraagstukken.

Zoals eerder is gemeld kan het toezicht op deze verordening eveneens door de met toezicht belaste personeelsleden van de gemeenten worden uitgevoerd. Echter omwille van de specificiteit van deze wetgeving gebeurt het vaststellen van inbreuken op deze verordening voornamelijk door de personeelsleden van Leefmilieu Brussel.

5.2 Financiële en andere middelen

Aangezien het controleplan een onderdeel is van het globale inspectieprogramma, is er geen specifiek budget toegekend. Voor het analyseren van monsters kan er beroep gedaan worden op erkende laboratoria waarmee de Afdeling een contract heeft afgesloten.

Elke inspecteur beschikt over een pakket persoonlijke beschermingsmiddelen, zoals veiligheidsschoenen, antistatische vest, helm... Bij het uitoefenen van de taken kunnen de inspecteurs gebruik maken van alle middelen die ter beschikking staan van de Afdeling

⁷ European Union Network for the Implementation and Enforcement of Environmental Law – Waste Management and Waste Shipment.

Inspectie en verontreinigde bodems, met name voertuigen, dienstdiensen, fotoestellen, staalnamemateriaal, verzegelingsmateriaal,

